

**MØLLERI OG MALE/BLANDEUDSTYR (PÅ GÅRDE)
 SVINEFODRINGSSYSTEMER
 ACEMA: FODERINDTAGSKONTROLSYSTEM TIL ORNER**



MØLLERI OG MALE/BLANDEUDSTYR (PÅ GÅRDE)

ACEMO tilbyder mølleri- og blandingssystemer til svin, kvæg og fjerkræ med en kapacitet på op til 6 tons/time. Vores produkt-række består af opbevaring af råmaterialer, håndtering, mølleri og blanding. Systemerne overvåges via specialudviklet ACEMO software.

SVINEFODRINGSSYSTEMER

ACEMO leverer udstyr og systemer til svinebedrifter i alle størrelser og til alle produktionstrin: parring, drægtighed, faring, fravæning, karantæne og slagtesvin. Vores produktrække inkluderer tørfodring, vådfodring, elektronisk sofodring, ventilation, staldvarme, køling, luftfiltrering, luft-luft eller luft-vand varmeudveksling samt automatiske sorteringsstationer til slagtesvin.



ACEMA

ACEMA's foderindtagkontrolstation til testning af orner har været brugt over hele verden i tyve år, og er blevet et af de vigtigste værktøjer til genetisk forbedring.

AI ACEMO software er udviklet internt hvilket gør, at vores programmer kan tilpasses til ethvert land og til enhver størrelse svinefarm.



1948
ACEMO grundlægges

1990
guldmedalje, Simavip
Paris, til ACEMA



1998
ACEMO opkøbes af
SKIOLD

2008
SKIOLD Frankrig
grundlægges



2011
Innov'Space til Eliskool





SKIOLD

FODERMØLLER OG PROCESSYSTEMER KORNPRODUKTIONSSYSTEMER OG SVINEPRODUKTIONSANLÆG

FODERMØLLER OG FORARBEJDNINGSUDSTYR

Komplette foderproduktionsanlæg og fritstående maskiner til produktion af foder til bl.a. kvæg, svin og fjerkræ med en kapacitet på 1 ton/time til 30 tons/time. Vores løsninger inkluderer alle trin inden for bearbejdningsprocessen fra indtag af råmaterialer, transport, tørring, opbevaring, dosering, formaling, blanding, pelletering/presning, sækkpåfyldning, styringer osv. SKIOLD tilbyder udstyr til bearbejdning af andre materialer inden for den industrielle sektor, såsom energisektoren, fødevarersektoren osv. SKIOLD har bl.a. leveret bearbejdningsudstyr til bioenergi- og maltindustrien.

UDSTYR TIL SVIN

SKIOLD leverer mekaniseringsudstyr til svin lige fra små gårdprojekter og op til 10.000 soanlæg. Vores løsninger består af stalde til parring, drægtighed, faring, fravæning, karantæne og slagtesvin. SKIOLD tilbyder løsninger til hele gården inden for en bred vifte af tørfodringssystemer, vådfodringssystemer, fodring til smågrise, elektroniske sofodringssystemer, ventilationssystemer, varmesystemer, køle- og overbrusningsanlæg samt forskellige opbevaringsanlæg.



KORNUDSTYR

SKIOLD's kornudstyr består bl.a. af anlæg til opbevaring, tørring, rensning, transport og andet kornbearbejdningsudstyr til landmænd og industrivirksomheder.



1988
Datamix opkøbes. Viden inden for fodring



2003
SKIOLD grundlægges i Rusland



2011
SKIOLD køber halvpart i VMS i Australien

1887
SKIOLD grundlægges



2000
Echberg opkøbes. Viden inden for fodring og ventilation



2006
SKIOLD grundlægger SKIOLD Datamix i Sverige



MEMBER OF THE SKIOLD GROUP

TØRRERI – HÅNDBERINGS- OG OPBEVARINGSSYSTEMER



TØRRERI

FAO designer, producerer og installerer kornlørrerier fra 2 til 150 tons/time med en kapacitet fra 6 til 276 tons. Vores tørrerier kan omdanne fugtigheden i korn fra 35% til 15% og fugtigheden i hvede fra 18% til 14%. Andre materialer, såsom ris osv., kan tørrer med vores udstyr. Et særligt overvågningssystem er designet til at hjælpe brugerne til at kontrollere, styre og vedligeholde udstyret og dets ydeevne.

HÅNDBERINGS- OG OPBEVARINGSSYSTEMER

Vores elevatorer, kædetransportører, transportbånd og flexsnegle har en kapacitet fra 5 t/t til 1200 tons/time og vores siloer har en opbevaringskapacitet fra 2 tons til 5000 tons. Både standardanlæg og specialdesignet udstyr kan tilpasses til ethvert ønske. Vores projektafdeling vil designe en komplet installation i henhold til dine behov.



FODERMØLLE OG RENSNINGSD- STYR

FAO tilbyder værdiskabende systemer og maskiner til dine kornprodukter, såsom valser, hammerkværne, blandere og horisontale renselanlæg.

Derved er FAO i stand til at dække hele kornbearbejdningsprocessen fra efter endt høst til slutprodukt.



1840
Etx TEXIER grundlægges

1930
Ny fabrik i Vitré

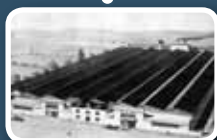


1998
Hovedkontor

2004
Udvidelse – elektricitet og
automatisering



2011
Partnerskab med Damas



Damas

MEMBER OF THE  SKIOLD GROUP

**DAMAS HAR OPTIMERET HØSTUDBYTTE SIDEN 1863.
DAMAS HAR OPNÅET ET STÆRKT FUNDAMENT VED KONSTANT AT BEVARE SAMME FOKUS,
OG DETTE DANNER OGSÅ RAMMEN FOR FREMTIDEN.**

Det kræver stor viden og erfaring at rense og sortere korn og frø. Denne viden og erfaring har vi opnået gennem omfattende international aktivitet, og bygget videre på siden DAMAS' grundlæggelse i 1863.

Med en kombination af førende teknologi og omfattende viden omkring rensning kan DAMAS tilbyde både individuelle maskiner og projekter, som er skræddersyede til vores kunders behov og ønsker.

Kompetence i rensning og sortering af korn og frø er afgørende for DAMAS' succes. DAMAS er aktive samarbejdspartnere fra idé til aflevering af projektet. Vores erfarne og kreative team af ingeniører tilbyder løsninger, der sikrer vores kunder en konkurrencedygtig fordel og langsigtet tilfredshed.

DAMAS har rensset næsten alle produkter i tidens løb, men hvis en proces skal ændres eller udvikles vil vores laboratoriefaciliteter sikre den bedste løsning.



1900
Eksport påbegyndes

1953
DAMAS grundlægges



2003
Nyt produktprogram –
Omega introduceres

2008
Fokus på projektering og
salg af anlæg

1863
Jens Nielsen's Maskinfabrik
grundlægges



1971
DAMAS opkøbes af Mica.
Primært mål: salg af
individuelle maskiner

1999
DAMAS opkøbes af
SKIOLD

